

令和7年度 YS-55A 移動式モーターセット一式売却仕様書

1. 概要

本仕様書は、湖西市が所有する空気充填設備の売却に関する条件を定めたものです。売却対象物品、条件は以下の通り

2. 売却物品

- 売却物品名: YS-55A 移動式モーターセット一式 (写真添付)
- 仕様:
 - 型式: YS-55A
 - 製造年月: 平成23年10月
 - 動作状態: 良好
 - 主要仕様:
 - 電源: 三相三線 200V
 - 出力: 3.7 kW
 - 処理能力: 108 m³
 - 冷却方式: 空冷
 - 直近の自主検査: 良好 (自主検査記録添付)
 - 付帯設備
 - アフターストレーナー
 - 運転制御
 - 高圧オートドレン装置
 - オイルアラーム
 - 温度スイッチ
 - 親容器 V50L : 3本立 (再検査成績表添付)
 - ユニット概略質量: 180 kg

3. 売却条件

- 現状渡し: 売却物件は現状渡しとし、引き渡し後の不調・故障・損傷についての苦情、補償、返品、返金は受け付けません。現況を確認した上で入札してください。
- 引渡し方法: 搬出の手配、運搬費用の負担は落札者の責任とします。
- 高圧ガス製造廃止届書: 高圧ガス製造廃止届書は、湖西市が提出します。
- 支払方法: 売買契約後、指定の金融機関に一括納入とし、納付書の領収書部分を湖西市 (湖西市消防本部 消防総務課) に提出してください。
- 売却物品管理: 売却物品の処分や再利用に際し、法規制を遵守してください。

4. 公開場所

- 公開場所: 湖西市消防本部

5. 引渡し期限

- 引渡し期限: 令和 8 年 3 月 30 日 (月)
- 引渡し場所: 湖西市消防本部

6. 担当部署及び連絡先

- 担当部署: 湖西市消防本部 消防総務課
- 連絡先: 053-574-0214 / fd.syoudan@city.kosai.lg.jp
- 所在地: 〒431-0442 静岡県湖西市古見 1076 番地

以上



RC

空気圧縮機 定期自主検査記録表

湖西市消防本部 殿

2025年6月19日

静岡酸素株式会社



定期自主検査記録表

検査年月日 2025年6月19日

保安統括者 _____ 印

ガス名 圧縮空気 設備No. _____

保安技術責任者 _____ 印

設備の概要		圧縮機	型式	YS-55A				
			処理能力	108m³				
		充填装置	親容器	V50L 3本立				
周囲 状 況	保有距離	第一種設備距離			第二種設備距離			
		法令	実際	法令	実際			
	火気・引火・発火性物質との距離							
	危険物・貯蔵所との距離							
	電線路・受電室との距離							
	自己の境界線迄（最上）距離							
	移動式設備の為 該当無し							
	施設建物の構造	屋根	側壁	内部仕切壁	扉			
		鉄筋コンクリート						
	標識等	施設名・許可番号・保安監督者名			立入禁止・火気厳禁			
取扱い注意事項・連絡先								
消火設備	種類	ABC粉末			数量			
	保全状況	良好			B-7 1本			
機器類の外観検査		塗装	腐食	損傷	変形	弁の開閉方向	判定	
	圧縮機	良	無	無	無	良	⊕・否	
	空気取入管	—	無	無	無	—	⊕・否	
	充填配管	—	無	無	無	—	⊕・否	
	集合装置	—	無	無	無	良	⊕・否	
	充填枝管	—	無	無	無	—	⊕・否	
	冷却水	無し（空冷）					⊕・否	
潤滑油	⊕ 全量交換					⊕・否		

気密検査	試験箇所	常用圧力	試験圧力	漏洩の有無	判定			
	2 段	4.5MP a	4.5MP a	無	⊕・否			
	3 段	29.4MP a	29.4MP a	無	⊕・否			
	エアークリッパ	29.4MP a	29.4MP a	無	⊕・否			
	充填配管	29.4MP a	29.4MP a	無	⊕・否			
	気蓄容器	29.4MP a	29.4MP a	無	⊕・否			
安全弁作動検査	取付場所	口径	設定圧力	作動圧力	吹止圧力	機器番号	元弁	判定
	1 段	5mm	0.77MP a	0.77MP a	0.73MP a	23038	無	⊕・否
	2 段	5mm	4.95MP a	4.95MP a	4.87MP a	23254	無	⊕・否
	3 段	4mm	31.5MP a	31.5MP a	30.0MP a	23002	無	⊕・否
	14.7ライン	4mm	16.0MP a	16.0MP a	15.5MP a	23010	無	⊕・否
	19.6ライン	4mm	21.0MP a	20.9MP a	20.4MP a	23008	無	⊕・否
圧力スイッチ	機能検査	判定	電気設備	絶縁抵抗	モーター	100MΩ以上	⊕・否	
	選定圧力	⊕・否			電源箱	100MΩ以上	⊕・否	
	29.4MP a							
バルブの作動確認	圧縮機	⊕・否	緊急設備	通報設備			⊕・否	
	集合装置	⊕・否		照明設備			⊕・否	
				保安電力			⊕・否	
備考	・運転時間 5,552M		・親ボンベ充填期限		2026年7月末迄	1本		
	・エアークリッパ清掃				2026年8月末迄	1本		
	・アクチュエータ潤滑剤補充				2026年9月末迄	1本		
	・フェルト、活性炭全量交換		・ドレンバルブ Oリング交換					

検査先 湖西市消防本部 殿

保安監督者氏名 _____

検査施工事業所名 静岡酸素株式会社

立会者氏名 署名、捺印後 保管して下さい

検査責任者氏名 _____

耐圧気密試験成績表

試験年月日	2025年6月19日
試験場所	湖西市消防本部 構内
試験実施者	静岡酸素(株) [REDACTED]

試験範囲	常用圧力	耐圧試験圧力	気密試験圧力	判定
	MPa	MPa	MPa	
14.7MPa充填用 フレキホース1本	14.7	18.4	14.7	合格
19.6MPa充填用 フレキホース1本	19.6	24.5	19.6	合格
29.4MPa充填用 フレキホース1本	29.4	36.8	29.4	合格
29.4MPa蓄圧容器側 フレキホース1本	29.4	36.8	29.4	合格

圧力計レンジ	計器番号	製造者	有効期限	
0～50MPa	9327050	長野計器	2026年4月	

上記の通り耐圧気密試験を行いました。

窒素ガスにて耐圧試験は5分間、気密試験は10分間保持し、発泡液にて確認致しました。

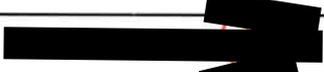
【判定基準】

耐圧試験： 局所的な変形等有害な異常の無き事

気密試験： 発泡液を塗布し漏洩等異常の無き事

以上

圧力計検査成績表

設置先 湖西市消防本部 殿			検査年月日 2025年6月19日					検査員 					
機器番号	取付場所	最大目盛	最小目盛	表示目盛	0	0.5	1.0	1.5				判定	備考
1D3921	コンプレッサー第1段	1.5MPa	0.1MPa	加圧	0	0.50	0.99	1.51				合格	
				減圧	0	0.50	0.99						
1D3979	コンプレッサー第2段	8MPa	0.5MPa	加圧	0	2.1	4.0	6.0	7.9			合格	
				減圧	0	2.1	4.0	6.1					
03251102	コンプレッサー第3段	50MPa	2MPa	加圧	0	9.6	19.6	29.5	39.5	49.5		合格	
				減圧	0	9.6	19.6	29.6	39.6				
1115794	気蓄容器	50MPa	2MPa	加圧	0	10.1	20.1	29.9	39.8	49.8		合格	
				減圧	0	10.2	20.0	29.9	39.8				
1259095	14.7MPaライン	25MPa	1MPa	加圧	0	10.1	15.0	19.9	24.8		合格		
				減圧	0	10.1	15.0	19.9					
1115792	19.6MPaライン	35MPa	1MPa	加圧	0	10.2	20.2	30.0	34.9		合格		
				減圧	0	10.2	20.1	30.0					
1115793	29.4MPaライン	50MPa	2MPa	加圧	0	10.2	20.1	30.0	39.9	49.8	合格		
				減圧	0	10.1	20.1	30.0	39.9				

※ [判定基準]: 許容誤差は最小目盛の±1/2以内

請求先名: 湖西市長 (消防署)

客先名: 湖西市長 (消防署)

容器附属品再検査成績表

容器検査所: 静岡酸素株式会社

検査主任者: [REDACTED]

検査担当者: [REDACTED]

実施日: 2021年09月06日

記入方式: - : 該当なし
× : 不合格・異常あり
○ : 合格・異常なし

NO	容 器				バルブ 交換	製造者名	型式	記号-番号	弊社処理コード	外観 検査	弁作動 状況 スピ ン ドル等	気密検査		気密状態		合 否 判 定	備考
	記号-番号	ガス種	容量	所有者								試験圧 力MPa	弁閉 止時	弁解 放時			
1	NTS -264	AIR	15.00 m3		-	-	バルブ再検査	W370	999999999	○	○	30.00	○	○	○		

請求先名: 湖西市長 (消防署)

客先名: 湖西市長 (消防署)

容器附属品再検査成績表

容器検査所: 静岡酸素株式会社

検査主任者: [REDACTED]

検査担当者: [REDACTED]

実施日: 2021年09月24日

記入方式:

- : 該当なし
- × : 不合格・異常あり
- : 合格・異常なし

NO	容 器				バルブ 交換	製造者名	型式	記号-番号	弊社処理コード	外観 検査	弁作動 状況 ストロ ン トル等	気密検査		気密状態		合 否 判 定	備考
	記号-番号	ガス種	容量	所有者								試験圧 力MPa	弁閉 止時	弁解 放時			
1	NTS -263	AIR	15.00 m3		-	-	バルブ再検査	W531	999999999	○	○	30.00	○	○	○		

請求先名: 湖西市長 (消防署)

客先名: 湖西市長 (消防署)

耐圧試験方式: 水套式

記入方式: - : 該当なし
× : 不合格・異常あり
○ : 合格・異常なし

容器再検査成績表

容器検査所: 静岡酸素株式会社

検査主任者: [Redacted]

検査担当者: [Redacted]

実施日: 2016年09月16日

NO	容 器				製造日 年/月	内容積 (L)	質 量 (Kg)				耐圧試験成績				検 査			合 否 判 定	塗 装 区 分	備 考
	記号-番号	ガス種	容量	所有者			製造時	現在	減量	率 %	試験圧 力MPa	全増加 cc	恒久 増加cc	率 %	音響	内部	外部			
1	NTS -263	AIR	15.00 m3		2011/09	50.80	74.30	-	-	-	50.00	399.0	3.1	0.78	○	○	○	○	有	



請求先名: 湖西市長 (消防署)

客先名: 湖西市長 (消防署)

容器附属品再検査成績表

容器検査所: 静岡酸素株式会社

検査主任者: [REDACTED]

検査担当者: [REDACTED]

実施日: 2016年09月15日

記入方式: - : 該当なし
× : 不合格・異常あり
○ : 合格・異常なし

NO	容 器				バルブ 交換	製造者名	型式	記号-番号	弊社処理コード	外観 検査	弁作動 状況 スト バル 等	気密検査		気密状態		合 否 判 定	備考
	記号-番号	ガス種	容量	所有者								試験圧 力MPa	弁閉 止時	弁解 放時			
1	NTS - 263	AIR	15.00 m3		有	大東	バルブ取替 (在庫管理分)	W531	19010466	-	-	-	-	-	-	-	K3N10-1120

請求先名: 湖西市長 (消防署)

客先名: 湖西市長 (消防署)

耐圧試験方式: 水套式

記入方式: - : 該当なし
X : 不合格・異常あり
O : 合格・異常なし

容器再検査成績表

容器検査所: 静岡酸素株式会社

検査主任者: [REDACTED]

検査担当者: [REDACTED]

実施日: 2016年10月07日

NO	容器				製造日	内容積	質量 (Kg)				耐圧試験成績				検査			合否判定	塗装区分	備考
	記号-番号	ガス種	容量	所有者			製造時	現在	減量	率%	試験圧力MPa	全増加cc	恒久増加cc	率%	音響	内部	外部			
					年/月	(L)														
1	NTS -262	AIR	15.00 m3		2011/09	51.30	74.70	-	-	-	50.00	411.0	4.0	0.98	○	○	○	○	無	



2016年10月07日

請求先名: 湖西市長 (消防署)

客先名: 湖西市長 (消防署)

容器附属品再検査成績表

容器検査所: 静岡酸素株式会社

検査主任者: [REDACTED]

検査担当者: [REDACTED]

実施日: 2016年10月06日

記入方式: - : 該当なし
× : 不合格・異常あり
○ : 合格・異常なし

NO	容 器				バルブ 交換	製造者名	型式	記号-番号	弊社処理コード	外観 検査	弁作動 状況 ペン トル等	気密検査		気密状態		合 否 判 定	備考
	記号-番号	ガス種	容量	所有者								試験圧 力MPa	弁閉 止時	弁解 放時			
1	NTS - 262	AIR	15.00 m3		有	ネリキ	バルブ取替 (在庫管理分)	W531	19010466	-	-	-	-	-	-	-	K3N10-1120

請求先名: 湖西市長 (消防署)

客先名: 湖西市長 (消防署)

容器附属品再検査成績表

容器検査所: 静岡酸素株式会社

検査主任者: [REDACTED]

検査担当者: [REDACTED]

実施日: 2021年10月27日

記入方式: - : 該当なし
× : 不合格・異常あり
○ : 合格・異常なし

NO	容器				バルブ 交換	製造者名	型式	記号-番号	弊社処理コード	外観 検査	弁作動 状況 スピンドル等	気密検査		気密状態		合 否 判 定	備考
	記号-番号	ガス種	容量	所有者								試験圧 力MPa	弁閉 止時	弁解 放時			
1	NTS -262	AIR	15.00 m3		-	-	バルブ再検査	W531	999999999	○	○	30.00	○	○	○		



2021年10月27日